

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

12

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

**PCT**

AUFFORDERUNG ZUR ZAHLUNG  
ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN

(Artikel 17(3)a) und Regel 40.1 PCT)

BEST AVAILABLE COPY

An KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT Lizenzen - Patente Friedrich-Koenig-Strasse 4 D-97080 Würzburg GERMANY		<table border="1"> <tr> <td>Gelesen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eingeg.</td> <td colspan="5">25. APR. 2005</td> </tr> <tr> <td>Beantwortet</td> <td colspan="5">05.1031</td> </tr> <tr> <td>Anzulegen</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>		Gelesen						Eingeg.	25. APR. 2005					Beantwortet	05.1031					Anzulegen					
Gelesen																											
Eingeg.	25. APR. 2005																										
Beantwortet	05.1031																										
Anzulegen																											
Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/04/2005		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/04/2005																									
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WI. 2244 PCT		ZAHLUNG FÄLLIG innerhalb <b>EINES MONATS</b> in Tagen ab obigem Absendedatum																									
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051378		Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/07/2004																									
Anmelder KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT																											
1. Die Internationale Recherchenbehörde i) ist der Auffassung, daß die internationale Anmeldung <u>3</u> (Anzahl) Erfindungen umfaßt, die in den Ansprüchen und/oder auf gesondertem Blatt angegebenen Ansprüchen erfaßt sind: und ist der Auffassung, daß die internationale Anmeldung dem Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung (Regel 13.1, 13.2 und 13.3) <b>nicht entspricht</b> , und zwar aus den nachstehend auf gesondertem Blatt angegebenen Gründen: ii) <input checked="" type="checkbox"/> hat eine internationale Teilrecherche durchgeführt (siehe Anhang) <input type="checkbox"/> wird den internationalen Recherchenbericht erstellen für die Teile der internationalen Anmeldung, die sich auf die in den Ansprüchen Nr. <u>siehe Beiblatt</u> zuerst erwähnte Erfindung beziehen. iii) wird den internationalen Recherchenbericht für die übrigen Teile der internationalen Anmeldung nur insoweit erstellen, als zusätzliche Gebühren entrichtet werden 2. Der Anmelder wird <b>aufgefordert</b> innerhalb der obengenannten Frist den nachstehenden angegebenen Betrag zu entrichten: <table border="0"> <tr> <td>EUR 1.550,00</td> <td>x</td> <td>2</td> <td>=</td> <td>EUR 3.100</td> </tr> <tr> <td>Gebühr pro zusätzliche Erfindung</td> <td></td> <td>Anzahl der zusätzlichen Erfindungen</td> <td></td> <td>Gesamtbetrag der zusätzlichen Gebühren</td> </tr> </table> Oder, _____ x _____ = _____ Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß nach Regel 40.2 c) die Zahlung einer zusätzlichen Gebühr unter Widerspruch erfolgen kann; dem Widerspruch ist eine Begründung des Inhalts beizufügen, daß die internationale Anmeldung das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung erfülle oder daß der Betrag der geforderten zusätzlichen Gebühr überhöht sei. 3. <input type="checkbox"/> Die Ansprüche Nr. _____ haben sich aufgrund von Mängeln nach Artikel 17(2)a) als nicht recherchierbar gemäß Artikel 17(2)b) erwiesen und wurden deshalb keiner Erfindung zugeordnet.				EUR 1.550,00	x	2	=	EUR 3.100	Gebühr pro zusätzliche Erfindung		Anzahl der zusätzlichen Erfindungen		Gesamtbetrag der zusätzlichen Gebühren														
EUR 1.550,00	x	2	=	EUR 3.100																							
Gebühr pro zusätzliche Erfindung		Anzahl der zusätzlichen Erfindungen		Gesamtbetrag der zusätzlichen Gebühren																							

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL-2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Laure Acquaviva

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-5,7-14,23

Antriebsmotor is gemeinsam mit der senkrecht zur Rotationsachse bewegbar gelagerten Changierwalze bewegbar

2. Anspruch: 6

Kopplungsmittel zwischen Antriebswelle und Körper der Changierwalze

3. Ansprüche: 15-22,24

Relation der Schwenkachsen zweier angestellter verschwenkbarer Walzen

Die die unabhängigen Ansprüche 1 und 6 miteinander verbindende allgemeine Idee besteht aus folgenden Merkmalen: "Walze eines Farb- oder Feuchtwerkes welche durch einen Changierantrieb axial bewegbar ist und einen Rotationsantrieb aufweist".

Die die unabhängigen Ansprüche 1 und 15 miteinander verbindende allgemeine Idee besteht aus folgenden Merkmalen: "Senkrecht zur Rotationsachse bewegbare Walze eines Farb- oder Feuchtwerkes".

Die die unabhängigen Ansprüche 6 und 15 miteinander verbindende allgemeine Idee besteht aus folgenden Merkmalen: "Walze eines Farb- oder Feuchtwerkes".

Diese gemeinsamen Merkmale gehen jedoch bereits aus der Schrift DE-A-4430693 hervor (vgl. die Bezugnahmen im Recherchenbericht). Demzufolge herrscht zwischen den Ansprüchen 1, 6 und 15 jeweils kein technischer Zusammenhang im Sinne der Regel 13(2) PCT, so das die Einheitlichkeit gemäss regel 13(1) PCT nicht erfüllt ist.

**Anhang zu Formblatt PCT/ISA/206**  
**MITTEILUNG ÜBER DAS ERGEBNIS DER INTERNATIONALEN**  
**TEILRECHERCHE**

Internationales Aktenzeichen  
**PCT/EP2004/051378**

1. Diese Mitteilung ist ein Anhang zur Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206). Sie unterrichtet über das Ergebnis der internationalen Recherche zu den Teilen der internationalen Anmeldung, die sich auf die in den folgenden Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung beziehen:  
 siehe 'Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren'
2. Bei dieser Mitteilung handelt es sich nicht um den internationalen Recherchenbericht der nach Artikel 18 und Regel 43 erstellt wird.
3. Zahlt der Anmelder die zusätzlichen Recherchegebühren nicht, so gelten die Angaben in dieser Mitteilung als Ergebnis der internationalen Recherche und werden in dieser Form in den internationalen Recherchenbericht aufgenommen.
4. Zahlt der Anmelder zusätzliche Gebühren so werden in den Recherchenbericht sowohl die Angaben dieser Mitteilung als auch das Ergebnis der internationalen Recherche zu den übrigen Teilen der internationalen Anmeldung aufgenommen, für die zusätzliche Gebühren entrichtet wurden.

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 44 30 693 A1 (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG, 63075 OFFENBACH, DE) ✓ 7. März 1996 (1996-03-07) Spalte 7, Zeile 46 - Spalte 9, Zeile 21; Abbildungen 29-34	1-5, 7-14,23
A	WO 03/039872 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; MASUCH, BERND, KURT) ✓ 15. Mai 2003 (2003-05-15) Seite 8, Zeile 12 - Seite 11, Zeile 16; Abbildungen 3,6,7	1-5, 7-14,23
A	WO 86/02319 A (MARCUM, CHARLES, L) ✓ 24. April 1986 (1986-04-24) Seite 3, Zeile 15 - Zeile 21 Seite 12, Zeile 9 - Zeile 30; Abbildungen 2,3	1-5, 7-14,23
A	DE 202 07 179 U1 (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG) ✓ 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Seite 10, Zeilen 7-22; Abbildung 1	1-5, 7-14,23

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

# Anhang Patentfamilie

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4430693	A1	07-03-1996	DE 9421890 U1 19-12-1996
			DE 9421891 U1 19-12-1996
			DE 9421909 U1 23-01-1997
			DE 9422044 U1 18-09-1997
			DE 9422046 U1 18-09-1997
			DE 9422047 U1 18-09-1997
			DE 29522290 U1 29-03-2001
			DE 29522314 U1 09-08-2001
			DE 59509776 D1 06-12-2001
			DE 59510638 D1 15-05-2003
			DE 59510955 D1 11-11-2004
			DE 59510957 D1 11-11-2004
			EP 1110722 A1 27-06-2001
			EP 1132202 A1 12-09-2001
			EP 1277575 A1 22-01-2003
			EP 1493564 A1 05-01-2005
			EP 1493563 A2 05-01-2005
			EP 0699524 A2 06-03-1996
			JP 3059081 B2 04-07-2000
			JP 8085196 A 02-04-1996
			JP 11147305 A 02-06-1999
			US 2003066444 A1 10-04-2003
			US 6408748 B1 25-06-2002
			US 2004025724 A1 12-02-2004
WO 03039872	A	15-05-2003	DE 10154837 A1 24-07-2003
			DE 10154838 A1 22-05-2003
			DE 10163961 A1 17-07-2003
			DE 10163962 A1 17-07-2003
			DE 10163963 A1 07-08-2003
			AT 277762 T 15-10-2004
			CN 1487885 A 07-04-2004
			WO 02076741 A1 03-10-2002
			WO 02081219 A2 17-10-2002
			WO 03016057 A1 27-02-2003
			WO 03016058 A1 27-02-2003
			WO 03039872 A1 15-05-2003
			WO 03039873 A1 15-05-2003
			DE 50201163 D1 04-11-2004
			EP 1372962 A1 02-01-2004
			EP 1412183 A1 28-04-2004
			EP 1412184 A1 28-04-2004
			EP 1441905 A1 04-08-2004
			EP 1441907 A1 04-08-2004
			JP 2004518567 T 24-06-2004
			JP 2004520985 T 15-07-2004
			US 2004074406 A1 22-04-2004
			US 2005016397 A1 27-01-2005
			US 2005016399 A1 27-01-2005
			WO 02076743 A1 03-10-2002
			EP 1377457 A1 07-01-2004
			EP 1459890 A2 22-09-2004
			US 2004139870 A1 22-07-2004
WO 8602319	A	24-04-1986	EP 0198885 A1 29-10-1986
			JP 61501765 T 21-08-1986
			WO 8602319 A1 24-04-1986
			US 4841855 A 27-06-1989

# Anhang Patentfamilie

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20207179	U1	05-12-2002	CA	2428294 A1	07-11-2003
			EP	1361055 A2	12-11-2003
			JP	2003326677 A	19-11-2003
			US	2004000242 A1	01-01-2004
<hr/>					

BEST AVAILABLE COPY